

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES
PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum
Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum
18. Oktober 2001 (18.10.2001)

PCT

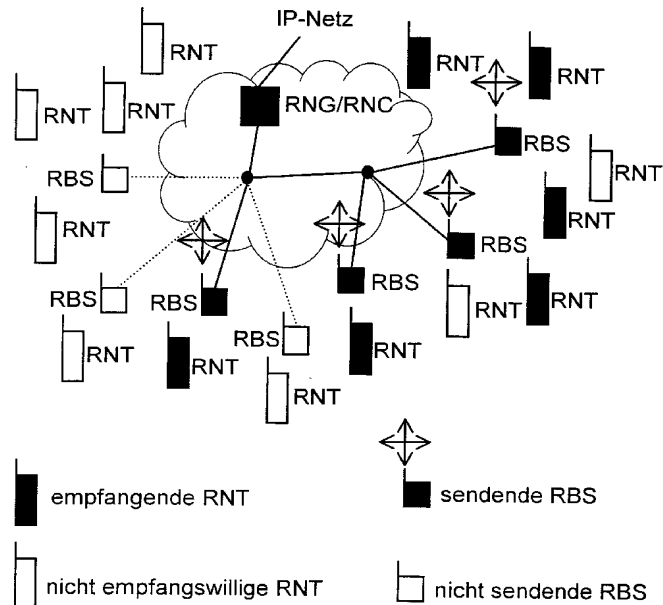
(10) Internationale Veröffentlichungsnummer
WO 01/78321 A2

- (51) Internationale Patentklassifikation⁷: **H04L 12/28**, 29/06, 1/00, H04Q 7/30
- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/DE01/01403
- (22) Internationales Anmeldedatum: 10. April 2001 (10.04.2001)
- (25) Einreichungssprache: Deutsch
- (26) Veröffentlichungssprache: Deutsch
- (30) Angaben zur Priorität: 100 17 929.0 11. April 2000 (11.04.2000) DE
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): **SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT** [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, 80333 München (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): **ZIRWAS, Wolfgang** [DE/DE]; Mittenwalder Strasse 136, 82194 Gröbenzell (DE).
- (74) Gemeinsamer Vertreter: **SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT**; Postfach 22 16 34, 80506 München (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): BR, CA, CN, IN, JP, KR, US, ZA.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR).

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: METHOD FOR TRANSMITTING BROADBAND, IP-BASED DATA STREAMS IN A POINT-TO-MANY-POINTS COMMUNICATIONS NETWORK

(54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUM ÜBERTRAGEN BREITBANDIGER, IP-BASIERTER DATENSTRÖME IN EINEM PUNKT-ZU-MEHRPUNKT-KOMMUNIKATIONSNETZ



(57) Abstract: The invention relates to a method for transmitting broadband, IP-based data streams in a point-to-many points communications network, based on a mobile radiotelephone network. According to said method, a universal multicast channel is installed in the cells of the mobile radiotelephone network for transmitting IP-based multicast data streams from a base station (RBS) to subscriber-end terminals (RNT).

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]



WO 01/78321 A2



Veröffentlicht:

— ohne internationalen Recherchenbericht und erneut zu veröffentlichen nach Erhalt des Berichts

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes, und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(57) Zusammenfassung: Verfahren zum Übertragen breitbandiger, IP-basierter Datenströme in einem Punkt-zu-Mehrpunkt-Kommunikationsnetz auf der Grundlage eines Mobilfunknetzes ist in den Funkzellen des Mobilfunknetzes ein universeller MulticastKanal für die Übertragung IP-basierter Multicast-Datenströme von einer Basisstation (RBS) zu teilnehmerseitigen Anschlußeinrichtungen (RNT) eingerichtet.

Beschreibung

Verfahren zum Übertragen breitbandiger, IP-basierter Datenströme in einem Punkt-zu-Mehrpunkt-Kommunikationsnetz

5

Die Erfindung bezieht sich auf ein Verfahren zum Übertragen breitbandiger, IP-basierter Datenströme in einem Punkt-zu-Mehrpunkt-Kommunikationsnetz und eine Einrichtung hierzu.

- 10 Kommunizieren nicht nur ein Sender und ein Empfänger, sondern jeweils mehrere wahlweise untereinander, so spricht man von einem Kommunikationsnetz. Die Kommunikation der Teilnehmer kann über galvanische bzw. optische Leiter oder über Funkwellen als Träger der Informationen erfolgen. Sind mobile Teilnehmer-Anschlußeinrichtungen über eine Funkschnittstelle in
15 das Kommunikationsnetz integriert, handelt es sich um ein Mobilfunknetz. Wohlbekannte digitale Mobilfunknetze sind beispielsweise DECT (Digital European Cordless Telecommunications) und GSM (Global System for Mobile Communications). Im
20 Aufbau begriffen ist das UMTS (Universal Mobile Telecommunications System), ein Mobilfunksystem der 3. Generation, in welches erstgenannte Netze eingebunden sein werden. Weiterhin sind sogenannte drahtlose Teilnehmeranschlußnetze (Access Networks) bekannt, bei denen der Teilnehmeranschluß über die
25 sogenannte letzte Meile durch eine Funkverbindung realisiert wird.

- Eine Übertragung der Daten erfolgt entweder als Punkt-zu-Punkt-Übertragung (Unicasting) von einem Sender zu einem Empfänger oder als Punkt-zu-Mehrpunkt-Übertragung (Broadcasting)
30 von einem Sender zu mehreren Empfängern. Letztere Übertragung ist typisch für Rundfunk und Fernsehen und wird zunehmend auch für Telematik-Dienste in Mobilfunk- und Teilnehmeranschlußsystemen eingesetzt. Heute noch bezeichnend für eine
35 Punkt-zu-Mehrpunkt-Übertragung in einem Mobilfunknetz ist der unidirektionale Verkehr, nämlich von einem bestimmten Sender

zu jeweils einer mobilen Teilnehmerstation bzw. Teilnehmer-Anschlußeinrichtung.

In den sich weiterentwickelnden und zukünftigen Kommunikati-
5 onsnetzen werden die zu übertragenden Datenmengen stark an-
wachsen. Ursache hierfür sind zum Beispiel höhere Qualitäts-
anforderungen für Fernsehübertragungen (HDTV) und stark zu-
nehmender Internetverkehr, wie WWW (World Wide Web), das über
eine graphische Benutzeroberfläche verfügt, FTP (File Trans-
10 fer Protocol), E-Mail (Electronic Mail) oder elektronische
Zeitung. Diese Dienste beruhen auf einer paketorientierten
Übertragung von Daten und verlangen im allgemeinen aufgrund
der Art der zu übermittelnden Informationen und der zu über-
tragenden großen Datenmengen geringe Verzögerungszeiten und
15 hohe Übertragungsraten, worunter die Menge der zu übertragen-
den Datensymbole (Bit) je Zeiteinheit zu verstehen ist. Wäh-
rend heutige Funk-Kommunikationsnetze - wie GSM - für einfa-
che Sprach- und Datendienste noch mit einer niederratigen Da-
tenübertragung von etwa 10 kbit/s ausgelegt sind, das draht-
20 gebundene digitale EURO-ISDN-Netz mit einer Übertragungsge-
schwindigkeit von 64 kbit/s oder bei einer Bündelung zweier
Kanäle mit 128 kbit/s aufwartet, werden in zukünftigen Kommu-
nikationssystemen für besonders anspruchsvolle Dienste, wie
Audio-Sendungen, Videokonferenzen, Bildfernsprechen oder
25 Fernsehen, extrem hochratige Übertragungen von 20 Mbit/s, 50
Mbit/s und langfristig auch darüber hinaus angepeilt.

Nach den derzeit bekannten Datenübertragungsverfahren sind
hierzu Übertragungskanäle mit sehr großer Bandbreite von 2
30 GHz bis zum zweistelligen GHz-Bereich erforderlich. Selbst
unter Berücksichtigung, daß z. B. auf Glasfaserleitungen und
der Funkschnittstelle hierfür Frequenzbereiche im 100 THz-Be-
reich und mehr nutzbar sind, wird schnell klar, daß in Anbe-
tracht des explosionsartigen Teilnehmerzuwachses bei allen
35 Fortschritten in der Mehrfachnutzung von Kanälen (Multiple-
xing) die Ressourcen in zukünftigen festen und mobilen Breit-

bandsystemen möglichst effizient auszulasten sind, um einer Netzüberlastung zu begegnen.

Innerhalb des weltumspannenden Computernetzwerkes Internet
5 ist eine Erweiterung des normalen Internet-Protokolls (IP)
für eine Gruppenkommunikation bekannt, nämlich die Multicast-
Adressierung. Eine Multicast-Adresse bezeichnet nicht einen
einzelnen Rechner, sondern eine zu einem lokalen Netzwerk
(Local Area Network LAN) zusammengefaßte Gruppe von Rechnern.
10 Das erweiterte Internet-Protokoll IP-Multicast stellt hierfür
einen Mechanismus zur Verfügung, nach welchem komprimierte
und digitalisierte Daten von einem Server nicht an jeden ein-
zelnen Rechner des LAN eine Kopie seiner Daten sendet, son-
dern nur einmal an die Multicast-Adresse des LAN. Bei Inter-
15 esse an einem Audio- und/oder Video-Datenangebot meldet sich
ein Mitglied also nicht mehr beim Server, sondern im LAN an.

Da herkömmliche IP-Router, die für die Verbindung der einzel-
nen LANs zum Internet notwendig sind, nicht multicastfähig
20 sind, bleiben multicastfähige Teilnetze als Multicasting-In-
seln isoliert im Internet. Für eine Verbindung dieser Inseln
wurden Tunneling-Mechanismen entwickelt, mit deren Hilfe ein
weltumspannendes Multicast-Netz unter der Bezeichnung MBone
(Multicast Backbone) entstanden ist. Die Audio-, Video- und
25 Datenkanäle werden von den Routern des Netzwerkes selbst ent-
sprechend der Anzahl der anfordernden Empfänger vervielfacht
und über eine Art Baumstruktur von Netzknoten zu Netzknoten
abwärts bis zu den empfangswilligen Rechnern geschaltet.
Hierdurch muß also nur das von den in der Baumstruktur be-
30 nachbarten Rechnern bzw. Routern angeforderte Datenaufkommen
transportiert werden und nicht eine unter Umständen völlig
unnötige Datenlast allen Rechnern gleichzeitig angeboten wer-
den. Das System vermeidet damit wirksam, daß ungenutzter oder
mehrfach identischer Datenverkehr den gleichen Netzabschnitt
35 durchzieht und hilft damit, Ressourcen einzusparen. Anwendung
findet der MBone beispielsweise in der synchronen Kommunika-

tion, wie interaktive Mehrparteien-Konferenzen, Lehrveranstaltungen usw.

Die zu übertragenden hohen Datenraten und die breitbandigen
5 Echtzeitdienste mit der Forderung nach geringen Latenzzeiten
erfordern auch eine neue Qualität zukünftiger Funkkommunikationsnetze. Während durch den zügigen Ausbau photonischer Netze die Engpässe im Kernnetz von geringerer Bedeutung sein dürften, stellt der Zugriff auf die Daten über die Funk-
10 schnittstelle einen fast unüberwindbaren Engpaß dar.

Der Erfindung liegt daher die Aufgabe zugrunde, die Vorteile eines Multicasting-Netzwerkes auch für ein Mobilfunksystem nutzbar zu machen, um dem vorauszusehenden gewaltigen Anstieg
15 der zu übertragenden Datenmengen zu begegnen, was neue Lösungen im Datenzugriff verlangt.

Die Aufgabe wird erfindungsgemäß durch die im Anspruch 1 angegebenen Merkmale für ein Verfahren und die im Anspruch 12
20 angegebenen Merkmale für eine Einrichtung zur Durchführung des Verfahrens gelöst.

Erfindungsgemäß wird in den Funkzellen eines Funknetzes ein universeller Multicast-Kanal für die Übertragung IP-basierter
25 Multicast-Daten an die teilnehmerseitigen Anschlußeinrichtungen eingerichtet. Eine empfangswillige teilnehmerseitige Anschlußeinrichtung meldet einen von ihr gewünschten IP-basierten Datenstrom bei der ihr zugeordneten Basisstation an, und die Basisstation teilt ihr die Kennung für den gewünschten
30 Datenstrom mit. Für den Fall, daß mehrere teilnehmerseitige Anschlußeinrichtungen denselben IP-basierten Datenstrom anfordern, muß der Datenstrom von der Basisstation also lediglich einmal über den erfindungsgemäßen Multicast-Kanal gesendet ("gebroadcastet") werden. Die einzelnen teilnehmerseitigen Anschlußeinrichtungen filtern sich den jeweiligen ge-
35 wünschten Datenstrom anhand der Kennung der betreffenden IP-Datenpakete aus dem Multicast-Kanal heraus. Für den Fall, daß

überhaupt keine Anschlußeinrichtung einer Funkzelle einen IP-basierten Datenstrom anfordert, muß auf dem Multicast-Kanal auch nicht gesendet werden.

- 5 Mit der Erfindung rückt zugleich die technische Realisierung eines einheitlichen, allumfassenden Kommunikationsnetzes unter Einschluß aller Verteildienste auf den verschiedensten Bereichen in greifbare Nähe, und es lassen sich innerhalb des Szenarios alle Möglichkeiten interaktiver Dienste nutzen.
- 10 Dies führt in Kombination mit den bereits vorhandenen und zukünftigen riesigen Datenbank-Archiven und weltumspannenden Nachrichtendiensten zu völlig neuen Möglichkeiten sowohl in der internationalen Zusammenarbeit als auch im internationalen Wettbewerb.

15

- Die bisher genutzten terrestrischen Fernseh- und Rundfunkfrequenzen werden frei und können wirtschaftlicher genutzt werden, nämlich nicht mehr nur für einen Dienst, sondern für beliebige Dienste mittels drahtlosem, schnellen Internet-Zugriff. Dies erhöht zugleich die Wirtschaftlichkeit für den Dienstanbieter.
- 20

- Heute praktiziertes interaktives Fernsehen, bei welchem Dienste aus zwei unterschiedlichen Netzen auf einer gemeinsamen
- 25 Nutzeroberfläche virtuell integriert werden, mag die Bedürfnisse der Informationsanbieter bereits in vieler Hinsicht befriedigen, erlaubt aber nicht eine so vielfältige Nutzung wie eine real integrierte Lösung.

- 30 Es sollte auch nicht übersehen werden, daß eine weitere Nutzung getrennter Netze das Monopol der Rundfunk- und Fernsehanbieter für die Verteilung von "Life events" in hoher Qualität zementiert. Dies widerspricht dem Grundgedanken der vollen Informationsfreiheit im Internet. Langfristig wird es
- 35 also möglich sein, eine beliebige örtliche Veranstaltung in ein einheitliches Kommunikationsnetz zu bringen, ohne hierfür einen Fernsehsender in Anspruch nehmen zu müssen.

Zwar mildern Offline-Übertragungen und lokale Speicherungen von z.B. Bewegtbilder-Sequenzen das Problem, sehr hohe Datenraten übertragen zu müssen, doch ist damit im allgemeinen die geforderte Aktualität nicht mehr gegeben. Diese ist aber für sehr viele Teilnehmer außerordentlich bedeutsam. Außerdem ist für diese Technik ein erheblicher zusätzlicher Bedienungsaufwand erforderlich.

10 Mit Einführung der Erfindung kann in vorteilhafter Weise die digitale Übertragung von Radioprogrammen (Digital Audio Broadcasting DAB) durch DAB-Internet (DAB-I) und von Fernsehprogrammen (Digital Video Broadcasting DVB) durch DVB-Internet (DVB-I) ersetzt werden. Satelliten-Direktempfang wird es
15 dann mehr und mehr nur noch in dünn besiedelten Gegenden geben.

Ein weiterer Vorteil der Erfindung ist, daß alle Teilnehmer-Anschlußeinrichtungen für alle Dienste mit nur einem einzigen
20 gemeinsamen Kommunikationsnetz unter Verwendung des gleichen Datenformates (IP-Datenpakete) über eine einheitliche Funk-, schnittstelle kommunizieren, sei es ein Fernsehgerät, ein Handy, eine industrielle Prozeß-Steuerung, eine Hausalarmanlage oder ein Mikrowellenherd.

25 Die Verwendung einer einheitlichen Technologie ohne die Notwendigkeit von Spezialnetzen für die einzelnen Dienste, wie es heute notwendig ist, wird längerfristig auch zu einer Kostenoptimierung führen.

30 Die Erfindung soll anhand eines Ausführungsbeispiels näher erläutert werden.

In der zugehörigen Zeichnung zeigt:

35 Fig. 1 bis 3 Beispiele für bekannte Netzkonfigurationen von Punkt-zu-Mehrpunkt-Verbindungen und

Fig. 4 die Multicast-Konfiguration eines erfindungsgemäßen Mobilfunknetzes.

5 In Fig. 1 ist schematisiert eine Unicast-Konfiguration einer Punkt-zu-Mehrpunkt-Kommunikationsverbindung dargestellt. Unter Punkt-zu-Mehrpunktverbindung soll die Möglichkeit der Übertragung von Informationen von einem Sender S zu mehreren Empfängern E verstanden werden.

10

Zu jedem Empfänger E eines Unicast-Systems wird vom Sender S eine eigene Verbindung aufgebaut, über welche die zu verbreitenden Daten gesendet werden. Mit steigender Benutzerzahl steigt auch die Netzbelastung linear an. Auch für den Sender S selbst entsteht eine hohe Last, weil er die Daten für jeden Empfänger E einzeln zur Verfügung stellen und die gewünschten Informationen aus der Gesamtangebot herausfiltern müssen. Als Beispiel einer Anwendung der Unicast-Konfiguration kann der Telefonverkehr via Internet angegeben werden.

20

Fig. 2 zeigt schematisiert eine Broadcast-Konfiguration eines Kommunikationsnetzes. Danach schickt der Sender S an alle angeschlossenen Empfänger E gleichzeitig ein und denselben Datenstrom. Broadcasting ist beispielsweise typisch für Rundfunk und Fernsehen. In einem Mobilfunksystem "broadcasten" heutzutage Telematikdienste Kurznachrichten u.a. Informationen. Genannte Konfiguration führt zu einem ungewollten Datenaufkommen, wenn lediglich eine Untermenge der angeschlossenen Empfänger E an den Daten interessiert ist, was die Regel sein dürfte. Je kleiner diese Untermenge ist, desto mehr Ressourcen werden verschwendet.

30

Fig. 3 zeigt schließlich schematisch eine Multicast-Konfiguration. Der Sender S schickt einen einzigen Datenstrom aus. Jeder empfangswillige Empfänger E meldet sich bei seinem Netzknoten. Diese leiten bei Bedarf den Datenstrom zu den Empfängern E bzw. vervielfältigen ihn. Der große Vorteil

35

liegt darin, daß lediglich das Nutzdatenaufkommen transportiert wird. Multicasting wird in lokalen Netzwerken und beim System MBone im Internet eingesetzt. Der Datenstrom wird nur einmal vom Server an alle Client-Programme übertragen. Die
5 gegebenenfalls notwendige Vervielfältigung des Datenstroms übernehmen Multicast-Router.

In Fig. 4 ist schematisch eine Multicast-Konfiguration für ein Mobilfunknetz gemäß der Erfindung angegeben. Im Beispiel
10 ist ein RNG/RNC (Radio Network Gateway/Radio Network Controller) mit einem IP-Netz verbunden und bezieht auf Anforderung sämtliche im IP-Netz verfügbaren und für ihn freigegebenen Informationen.

15 Das Internet-Protokoll (IP) stellt hierzu Datenpakete in einem einheitlichen Format zur Verfügung, denen jeweils eine bestimmte nachrichtentechnische Bedeutung zukommt. Die Datenpakete werden unabhängig voneinander auf dem Wege von einem Sender zu einem Empfänger geroutet und zwar paketvermittelt,
20 wonach jedes Datenpaket prinzipiell einen anderen Weg nehmen kann, oder mittels virtueller Leitungsvermittlung, die einen Kompromiß zwischen Leitungs- und Paketvermittlung realisiert. Es ist deshalb notwendig, die Datenpakete zu kennzeichnen. Hierzu sind jedem Datenpaket Signalisierungsinformationen
25 hinzugefügt. Die Signalisierungsinformationen beinhalten unter anderem eine in vier Klassen eingeteilte Internet-Adresse, wobei Klasse D mit den Adressen-Anfangsnummern 224 bis 239 für Multicast-Verbindungen benutzt wird.

30 Der IP-basierte Datenstrom wird an den betreffenden Netzknoten der Baumstruktur des Mobilfunk-Netzwerks vervielfältigt, an welche empfangswillige teilnehmerseitige Anschlußeinrichtungen RNT (Radio Network Terminations) angeschlossen sind, und die betreffenden Basisstationen RBS (Radio Base Stations)
35 "broadcasten" die im Bereich ihrer Funkzelle von mindestens einer Anschlußeinrichtung RNT gewünschten Daten. An Knoten und Basisstationen RBS, an die derzeit keine Anschlußeinrich-

- tungen RNT angeschlossen sind, die den betreffenden IP-basierten Datenstrom empfangen wollen, wird der Datenstrom nicht transportiert. Der Begriff Anschlußeinrichtung soll dabei stellvertretend für jede Art multicastfähiger Teilnehmer-
- 5 Endgeräte stehen, die in das Mobilfunksystem integrierbar sind und IP-basierte Daten über Funk empfangen können, beispielsweise also hierfür ausgerüstete Mobilstationen, ortsfeste Teilnehmerstationen, Notebooks, Fernsehgeräte oder intelligente Haushaltgeräte. Entscheidend ist, daß alle teilnehmerseitigen Anschlußeinrichtungen RNT das gleiche Datenformat (IP-Datenpakete) verwenden und in einem einheitlichen IP-basierten Netz nach einer einheitlichen Technologie kommunizieren.
- 10
- 15 Im einfachsten Fall werden alle Signale in Richtung zu den teilnehmerseitigen Anschlußeinrichtungen RNT in einem einzigen Breitbandsignal beispielsweise im Zeitmultiplex gebündelt.
- 20 Der Wunsch eines Teilnehmers nach z. B. einem bestimmten TV-Programm wird mittels einer geeigneten Signalisierung zur Basisstation RBS übertragen. Diese fordert das gewünschte TV-Programm für den Teilnehmer im IP-Fremdnetz an und speichert eine Information über das gewählte TV-Programm in einem Register ab. Vor der Weitergabe der Daten an die Anschlußeinrichtung RNT kennzeichnet die Basisstation RBS alle zu diesem TV-Programm gehörigen IP-Datenpakete im Header durch einen speziellen Eintrag.
- 25
- 30 Die Basisstation RBS kann sich also merken, daß ein Teilnehmer ein bestimmtes TV-Signal gewählt hat. Will ein weiterer Teilnehmer des Netzes dasselbe TV-Programm empfangen, so informiert die Basisstation RBS ihre Anschlußeinrichtung, in diesem Falle eine hierfür ertüchtigte Videosignal-Empfangseinrichtung, über die zugehörige Kennung der dieses TV-Programm enthaltenden IP-Datenpakete. Die Signalisierungs-Informationen können dabei bidirektional beispielsweise in spezi-
- 35

ellen IP-Paketen mit nur lokal im Netz definierten Adressen übertragen werden. Da diese in Punkt-zu-Mehrpunkt-Systemen ohnehin zu allen teilnehmerseitigen Anschlußeinrichtungen RNT übertragen werden, kann die entsprechende Basisstation RBS

5 die zu dem gewünschten TV-Programm gehörigen IP-Datenpakete aussortieren, dekodieren und dem Teilnehmer in geeigneter Weise für die Wiedergabe auf seiner Anschlußeinrichtung RNT zur Verfügung stellen. Somit müssen für den oder die weiteren Teilnehmer, die an einem bereits gesendeten TV-Programm in-

10 teressiert sind und sich hierfür bei der Basisstation RBS angemeldet haben, keine neuen Kanäle belegt werden.

Die Basisstation RBS übernimmt erfindungsgemäß die Funktion eines intelligenten, ortsfesten Agenten für die Beschaffung, Verwaltung und lokale Verteilung von Verteilinformationen,

15 welche selbstverständlich auch anderer Art als die lediglich beispielhaft angegebenen TV-Programme sein können. Unter Agent ist dabei ein ggf. lernfähiges Programm bzw. eine Softwareeinheit oder auch eine Hardwareeinheit zu verstehen, die in der Lage ist, bestimmte Operationen im Auftrage eines

20 Teilnehmers oder eines anderen Agenten anhand von Entscheidungsalgorithmen zu erledigen.

Prinzipiell kann jede Art von Datenstrom aus dem Internet verteilt werden, wie zum Beispiel Musik, Push-Information,

25 Werbung. Dabei kann die Basisstation RBS auch auf Wunsch der Teilnehmer eine Filterfunktion ausüben, zum Beispiel unerwünschte Werbung unterdrücken, falls diese in der Basisstation RBS als solche erkannt werden kann.

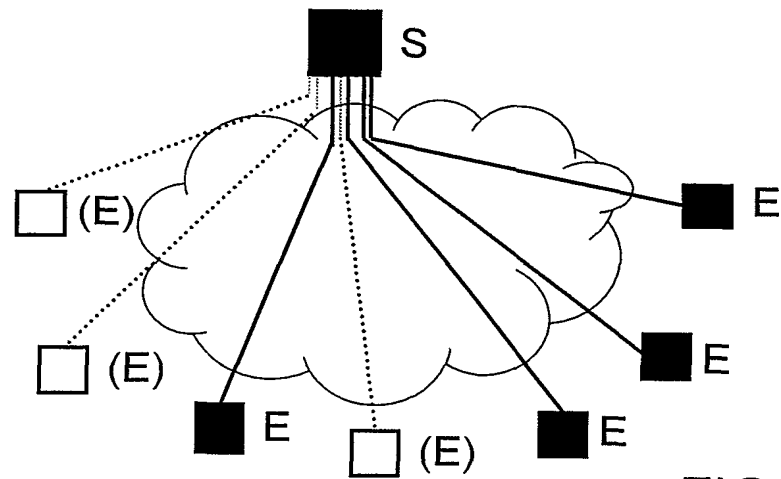
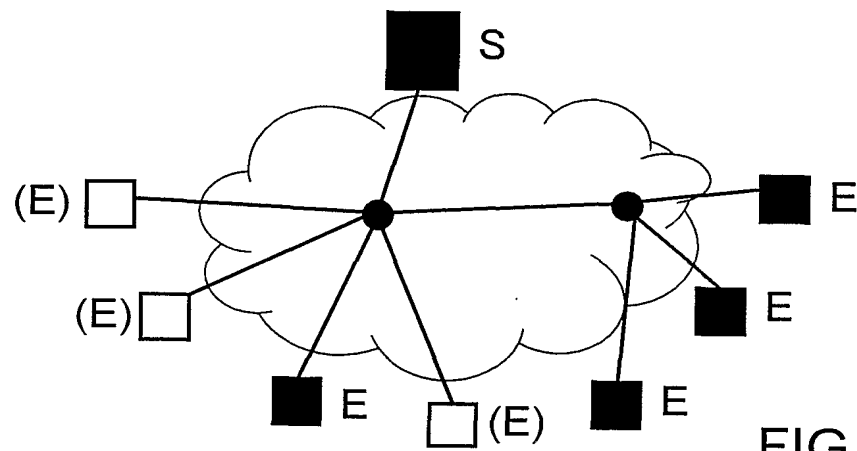
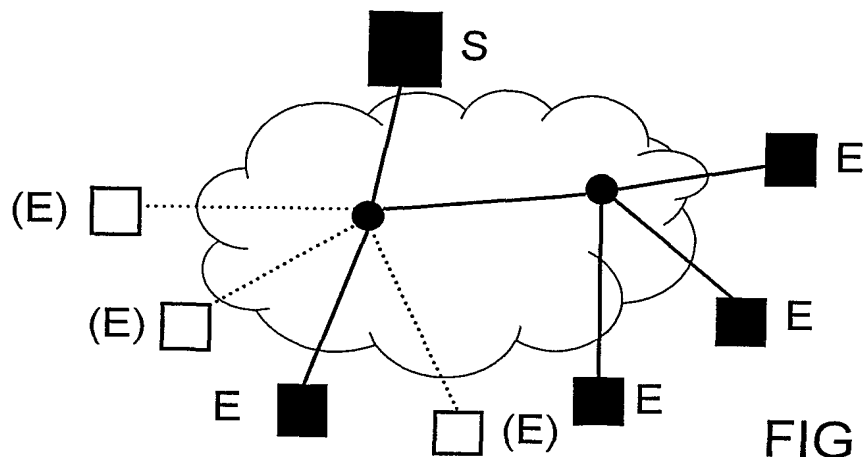
Patentansprüche

1. Verfahren zum Übertragen breitbandiger, IP-basierter Datenströme in einem Punkt-zu-Mehrpunkt-Kommunikationsnetz,
5 bei dem in den Funkzellen des Kommunikationsnetzes ein universeller Multicast-Kanal für die Übertragung breitbandiger, IP-basierter Multicast-Datenströme von einer Basisstation (RBS) zu teilnehmerseitigen Anschlußeinrichtungen (RNT) zur Verfügung gestellt wird.
- 10 2. Verfahren nach Anspruch 1, bei dem empfangswillige teilnehmerseitige Anschlußeinrichtungen (RNT) erwünschte Datenströme bei der Basisstation (RBS) anmelden und die Basisstation (RBS) ihnen eine Kennung für die erwünschten Datenströme mitteilt.
- 15 3. Verfahren nach Anspruch 2, bei dem für den Fall, daß mehrere teilnehmerseitige Anschlußeinrichtungen (RNT) denselben Datenstrom anfordern, der Datenstrom von der Basisstation (RBS) an die teilnehmerseitigen Anschlußeinrichtungen (RNT) lediglich einmal auf dem Multicast-Kanal gesendet wird.
- 20 4. Verfahren nach Anspruch 3, bei dem die teilnehmerseitigen Anschlußeinrichtungen (RNT) anhand der Kennung der IP-Datenpakete die von ihnen erwünschten Datenströme aus dem Multicast-Kanal herausfiltern.
- 25 5. Verfahren nach einem der vorstehenden Ansprüche, bei dem in einem Register oder einer Datenbasis einer Basisstation (RBS) eine Information über einen von einer teilnehmerseitigen Anschlußeinrichtung (RNT) gewählten Datenstrom gespeichert wird.
- 30 6. Verfahren nach einem der vorstehenden Ansprüche, bei dem die Basisstation (RBS) alle zu einem angeforderten Datenstrom gehörigen IP-Datenpakete vor der Weitergabe in Richtung zu

der teilnehmerseitigen Anschlußeinrichtung (RNT) durch einen Eintrag im Kopf der IP-Datenpakete markiert.

7. Verfahren nach Anspruch 6, bei dem
- 5 bei weiteren Anforderungen eines bereits auf dem Multicast-Kanal gesendeten Datenstroms den anfordernden teilnehmerseitigen Anschlußeinrichtungen (RNT) die Kennung der den Datenstrom enthaltenen IP-Datenpakete von der Basisstation (RBS) mitgeteilt werden.
- 10 8. Verfahren nach Anspruch 7, bei dem
- Signalisierungsinformationen zwischen einer Basisstation (RBS) und den Anschlußeinrichtungen (RNT) in speziellen IP-Paketen mit lokal im Netz definierten Adressen übertragen
- 15 werden.
9. Verfahren nach einem der vorstehenden Ansprüche, bei dem auf dem Multicast-Kanal IP-basierte Datenströme unter Verwendung einer Zeitmultiplex-Komponente gebündelt werden.
- 20 10. Verfahren nach einem der vorstehenden Ansprüche, bei dem über den Multicast-Kanal eine digitale Übertragung von Radioprogrammen (Digital Audio Broadcasting) und/oder Fernsehprogrammen (Digital Video Broadcasting) erfolgt.
- 25 11. Verfahren nach einem der vorstehenden Ansprüche, bei dem in einer Basisstation (RBS) ein intelligenter, ortsfester Agent die Beschaffung, Verwaltung, Filterung, Verteilung und/oder Abrechnung der Datenströme übernimmt.
- 30 12. Einrichtung zum Übertragen breitbandiger, IP-basierter Datenströme in einem Punkt-zu-Mehrpunkt-Kommunikationsnetz, gemäß Anspruch 1.
- 35 13. Einrichtung nach Anspruch 12, wobei das Kommunikationssystem als eine Mobilfunkssystem oder als ein drahtloses Teilnehmeranschlußsystem verwirklicht ist.

1/2

FIG 1
(Stand der Technik)FIG 2
(Stand der Technik)FIG 3
(Stand der Technik)

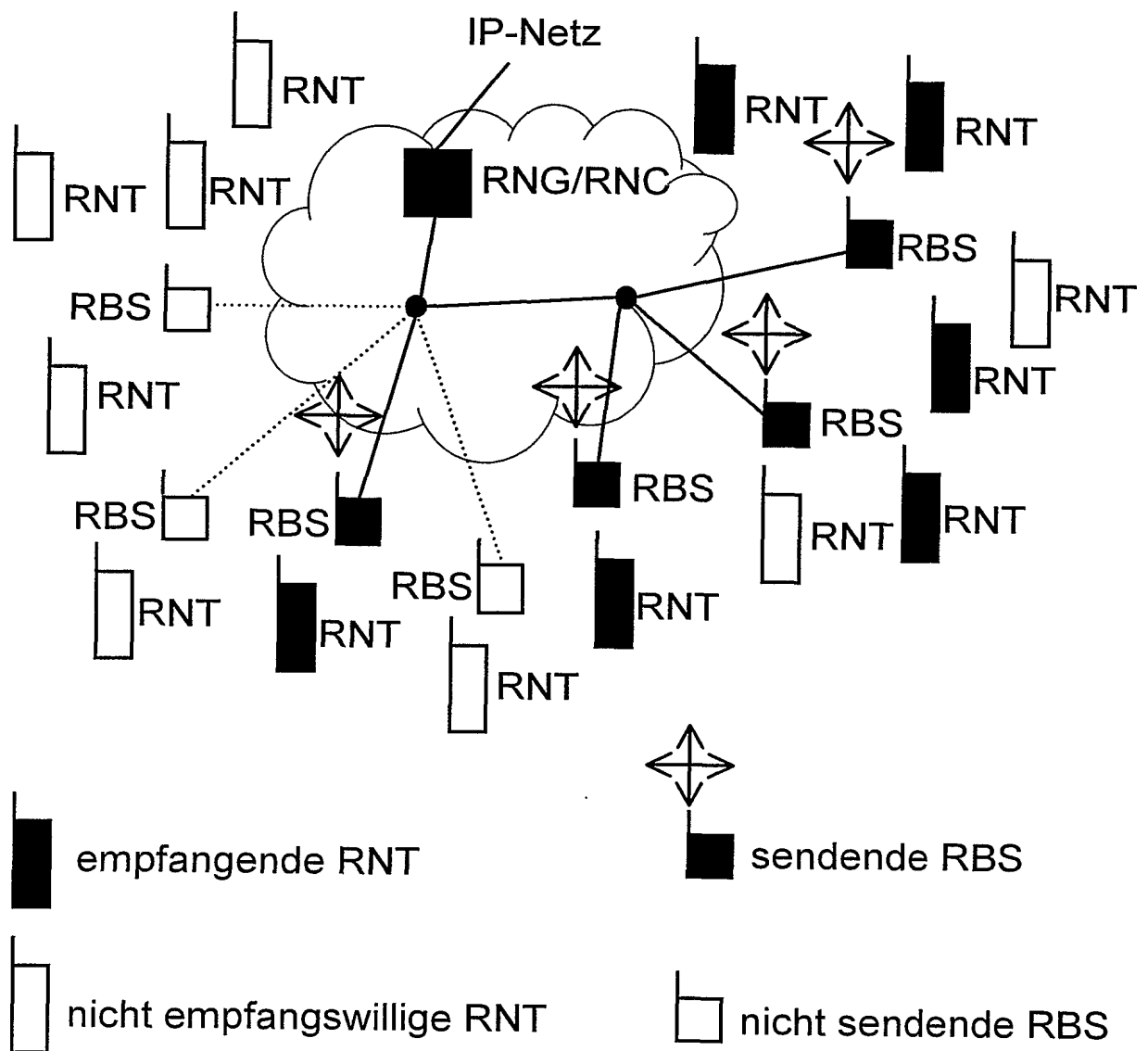


FIG 4